### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

REC'D 2 0 APR 2005

WIPO POT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts 2003P02028WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003070	Internationales Anmeldedatum (Tag 23.03.2004	MonatUahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 12.05.2003		
internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F16B5/00				
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.				
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Pr üfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gem äß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
·		esamt 10 Blätter; dabei handelt es sich um		
☐ Blätter mit der Beschre zugrunde liegen, und/o	ibung, Ansprüchen und/oder Zeic	hnungen, die geändert wurden und diesem Bericht nen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel		
☐ Blätter, die frühere Blät Gründen nach Auffassi	ter ersetzen, die aber aus den in	Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der hten Fassung hinausgeht		
b. 🔲 <i>(nur an das Internationale E</i> Datenträger(s) angeben)	<i>Bûro gesandt)</i> i> insgesamt (bitte <i>l</i> der <i>l</i> die ein Sequenzprotokoll und/ rm, wie im Zusatzfeld betreffend o	Art und Anzahl der/des eiektronischen bder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt		
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
Feld Nr. I Grundlage des B	escheids			
☐ Feld Nr. il Priorität	·			
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens über Neuheit, e	erfinderische Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einhe	eitlichkeit der Erfindung	•		
Feld Nr. V Begründete Fest und der gewerbli	stellung nach Arikel 35(2) hinsich chen Anwendbarkeit; Unterlagen	tlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung		
Feld Nr. VI Bestimmte anget	ührte Unterlagen			
☑ Feld Nr. VII Bestimmte Mäng	el der internationalen Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	rkungen zur internationalen Anme	eldung		
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der	Fertigstellung dieses Berichts		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
11.03.2005	19.04.20	05		
Name und Postanschrift der mit der Internatio beauftragten Behörde	nalen Prüfung Bevollmäch	ntigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München				
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 Fax: +49 89 2399 - 4465	•	2399-2938		

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003070

_	Feld Nr. I Grundlage des Ber	ichts	
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	bei der es sich um die Sprad  internationale Recherche  Veröffentlichung der inte	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	. Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>		
	Beschreibung, Seiten		
	3-9	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1, 2, 2a	eingegangen am 15.03.2005 mit Schreiben vom 11.03.2005	
	Ansprüche, Nr.	•	
	1-9	eingegangen am 15.03.2005 mit Schreiben vom 11.03.2005	
Zeichnungen, Blätter			
	1/6, 6/6	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	2/6-5/6	eingegangen am 15.03.2005 mit Schrelben vom 11.03.2005	
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	☐ Aufgrund der Änderungen s	ind folgende Unterlagen fortgefallen:	
	☐ Beschreibung: Seite		
	☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.		
	☐ Sequenzprotokoli (genau		
	☐ etwaige zum Sequenzpro	otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4.	aufgelisteten Änderungen erstell	icksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend It worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen	
	<ul> <li>☐ Beschreibung: Seite</li> <li>☐ Ansprüche: Nr.</li> <li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>☐ Sequenzprotokoll (genaumenstehe)</li> <li>☐ etwaige zum Sequenzprotokoll</li> </ul>	ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
		., können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung	

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003070

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

(BEIBLATT)

- Die Erfindung bezieht sich auf ein Gehäuse geeignet für einen Drucker, eines Fahrtenschreibers für ein Kraftfahrzeug.
- 2 Die Merkmale des ersten Teils des Anspruchs 1 sind aus der Druckschrift EP 1 052 514 A bekannt.
- 2.1 Die Merkmale des zweiten Teils sind zusammen mit den Merkmalen des ersten Teils aus den verfügbaren Schriften nicht nachweisbar.
- 2.2 Der Nachteil der aus Stand der Technik bekannten Lösung ist, daß sich Ungenauigkeiten auf die Führung des Trägers übertragen, was zur Beeinträchtigung der Druckqualität der Druckvorrichtung führt..
- 2.3 Die Merkmale des zweiten Teils bewirken, daß eine stabile Befestigung zweier angrenzender Bauteile ermöglicht wird, insbesondere flächiger Bauteile bei hoher Genauigkeit der Lage zueinander und eine gute Zugänglichkeit in dem Raum um die von den benachbarten angrenzenden Stirnflächen der Bauteile aufgespannten Ebene.
- 2.4 Aus der, im internationalen Recherchenbericht genannten Schrift DE 198 07 332 A, die das Gehäuse betrifft ist nur bekannt seitliche Führungsschienen als Bestandteil eines U-förmigen Führungsbauteils anzuordnen, was sich aber bei der Montage verformt und somit die Präzision.
- 2.5 Die übrigen im internationalen Recherchenbericht zitierten Schriften zeigen nicht mehr Merkmale als die oben angesprochenen Dokumente.
- Die Erfindung ist daher neu und beruht auf einer erfinderischen T\u00e4tigkeit. Sie ist z.
   B. gewerblich anwendbar bei Fahrtenschreiber.
- 4 Die abhängigen Ansprüche 2-9 beziehen sich auf besondere Ausführungsarten der Erfindung.
- Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil der Anspruch 1 nicht klar ist:
- 5.1 Die am einschiebbaren Gehäuse 10 angeordnen ersten Führungselemente sind in

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/003070

der Beschreibung und Zeichnungen mit den Bezugszeichen **20a, 20b** versehen, wohingegen in Anspruch 1 mit 19a, 19b. Die zweiten Führungselemente müssten im Anspruch mit 19a, 19b bezeichnet werden. Entsprechend handelt es sich in Anspruch 1, Zeile 23 nicht um die **ersten** Führungselemente (20a, 20b), sondern um die **zweiten** Führungselemente (19a, 19b), die mit dem mittleren Grundträger verbunden sind.

Beschreibung

Verbindung

20

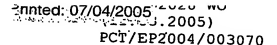
25

30

35

Die Erfindung betrifft ein Gehäuse, insbesondere ein Gehäuse eines Druckers, eines Fahrtenschreibers für ein Kraftfahrzeug, mit einem Gehäusegrundkörper und einem als Einschub ausgebildeten Träger, der mindestens zum Teil aus dem Gehäuse heraus bewegbar ist, mit mindestens einer Führung, die mindestens zwei erste Führungselemente aufweisen, die an zwei gegenüber liegenden Seiten an dem Träger angeordnet und befestigt sind, und beidseitig des Trägers zwei zweite Führungselemente angeordnet sind, die mit den ersten Führungselementen an dem Träger korrespondieren, so dass der Träger bei einer Bewegung in oder gegen eine Einschubrichtung mittels der Führung geführt ist.

Seit Menschengedenken werden stetig neue Befestigungstechniken entwickelt, dementsprechend weit ist das Feld der Möglichkeiten zwei aneinandergrenzende Bauteile miteinander zu verbinden. Trotz der weit fortgeschrittenen Entwicklung des Standes der Technik sind die bekannten Lösungen bei speziellen Befestigungsaufgaben bisweilen unzureichend. Dies auch deshalb, weil die Anforderungen an Kompaktheit, Automatisierbarkeit der Montage und Präzision in der Verbindungstechnik zunehmen. So bereitet es häufig Schwierigkeiten, bei vollautomatischen Montageabläufen zwei aneinander angrenzende Bauteile bei schlechter Zugänglichkeit mit niedriger Lagetoleranz miteinander zu verbinden. Dies insbesondere dann, wenn eine Zugänglichkeit der Verbindung im Wesentlichen nur in der von den beiden aneinander anzufügenden Grenzflächen aufgespannten Ebene möglich ist. In einem solchen Fall wird häufig auf eine Flanschverbindung zurückgegriffen. Dies hat jedoch den Nachteil, dass an die zu verbindenden Bauteile raumgreifende Flansche angeformt werden müssen und an diesen Flanschen entsprechende Vorkehrungen vorgesehen werden müssen, die das Anbringen von Befestigungselementen ermöglichen.







Derartige Verbindungen eignen sich darüber hinaus auch nicht für eine vollautomatische Montage. Dieses Problem stellt sich stets bei dem festen Verbinden anstoßender flächiger Bauteile.

5

Aus der Europäischen Patentanmeldung EP 1 052 514 Al ist bereits ein Gehäuse der eingangs genannten Art bekannt, welches jedoch ungünstig Ungenauigkeiten auf die Führung des Trägers überträgt, was zur Beeinträchtigung der Druckqualität der beschriebenen Druckvorrichtung führt. Eine ähnliche Anordnung ist auch der Offenlegungsschrift DE 198 07 332 Al entnehmbar, wobei seitliche Führungsschienen Bestandteil eines U-förmigen Führungsbauteils sind, das zu Montagezwecken die Präzision beeinträchtigend verformbar ausgebildet sein muss.

15

20

10

Die Erfindung hat es sich daher zur Aufgabe gemacht, eine Verbindung zu schaffen, welche eine stabile Befestigung zweier angrenzender Bauteile ermöglicht, insbesondere flächiger Bauteile bei hoher Genauigkeit der Lage zueinander und bevorzugter Zugänglichkeit in dem Raum um die von den benachbarten angrenzenden Stirnflächen der Bauteile aufgespannten Ebene.

Zur Lösung der Aufgabe schlägt die Erfindung ein Gehäuse der 25 eingangs genannten Art mit den Merkmalen des Anspruchs 1 vor. Die Unteransprüche beinhalten vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung.

Zweckmäßig umgreift die Ausnehmung die an den beiden Bauteilen vorgesehenen Krägen, so dass die Befestigungsanordnung ausschließlich das erste Befestigungselement an der vorgesehenen Stelle sichert, Querkräfte und Zugkräfte werden von den Krägen in das erste Befestigungselement eingeleitet und zu einem wesentlichen Teil von diesem als Zugbelastung aufgenommen. Die Befestigungsanordnung erfährt eine Entlastung und kann entsprechend sparsam dimensioniert sein. Vorteilhaft

befestigt die erfindungsgemäße Verbindung die Bauteile nicht nur aneinander sondern zentriert diese auch zueinander. Insbesondere eine Relativbewegung in der durch die Grenzflächen der beiden Bauteile aufgespannten Ebene wird verhindert.

Eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass der Kragen auf dem Außenumfang konisch ausgebildet ist, so dass ein Festlegen der Befestigungsanordnung eine die beiden

#### Neue Patentansprüche

- 1. Gehäuse, insbesondere Gehäuse eines Druckers eines Fahrtenschreibers für ein Kraftfahrzeug, mit einem 5 Gehäusegrundkörper (1) und einem als Einschub ausgebildeten Träger (10), der mindestens zum Teil aus dem Gehäuse heraus bewegbar ist, mit mindestens einer Führung, aie mindestens zwei erste Führungselemente (19a, 19b) aufweist, die an zwei gegenüberlie-10 genden Seiten an dem Träger (10) angeordnet und befestigt sind, und beidseitig des Trägers (10) zwei zweite Führungselemente (20a, 20b) angeordnet sind, die mit den ersten Führungselementen (19a, 19b) an dem Träger (10) korrespondieren, so dass der Träger (10) 15 bei einer Bewegung in oder gegen eine Einschubrichtung (11) mittels der Führung geführt ist, dadurch gekennzeichnet,. dass die zweiten Führungselemente (20a, 20b) an einem mittleren Grundträger (3) befestigt sind, der den 20 Träger (10) im Wesentlichen zumindest zeitweise übergreift, dass die ersten Führungselemente (19a, 19b) und der mittlere Grundträger (3) an dem Gehäusegrundkörper (1) mittels Befestigungselementen (87a, 87b) gegeneinander 25 verspannt befestigt sind.
- Gehäuse nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass in dem Gehäuse ein Drucker angeordnet ist mit
   einer Medieneinheit (26) zur Aufnahme für das zu
   bedruckende Medium, die an dem Träger (10) befestigt
   ist.
- Gehäuse nach Anspruch 2,
   dadurch gekennzeichnet,
   dass der Drucker eine Druckeinheit (4) aufweist, die an dem Grundträger (3) befestigt ist.

15

20

- 4. Gehäuse nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
  - dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (10) zumindest teilweise in der Art einer Schublade zwischen den ersten Führungselementen angeordnet ist.
- Gehäuse nach mindestens einem der vorhergehenden
   Ansprüche,
   dadurch gekennzeichnet,

dass ein erstes Führungselement (19a, 19b) an dem Grundträger (3) mittels einer Verbindung (32) befestigt ist, bei welcher mindestens ein erstes Führungselement (19a, 19b) eine erste Halbbohrung (81a, 81b) mit einem ersten Kragen (82a, 82b) aufweist, der Grundträger (3) eine zu der ersten Halbbohrung (81a, 81b) korrespondierende zweite Halbbohrung (84a, 84b) mit einem zweiten Kragen (82a, 82b) aufweist, im zusammen gefügten Zustand sich die beiden Halbbohrungen (81a, 84a, 81b, 84b) zu einer Vollbohrung (85a, 85b) ergänzen, eine Befestigungsanordnung (86a, 86b) sich durch die

Vollbohrung (85a, 85b) erstreckt, welche ein erstes
Befestigungselement (87, 87a, 87b) mit einer mit den
Krägen (82a, 82b) in der Form korrespondierenden Ausnehmung (88) aufweist, welche die Krägen (82a, 82b)
zumindest teilweise umfasst und dadurch das erste Führungselement (19a, 19b) an dem Grundträger (3) formschlüssig befestigt ist.

30

35

6. Gehäuse nach Anspruch 5,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
dass der Kragen (82a, 82b) auf dem Außenumfang konisch
ausgebildet ist, so dass ein Festlegen der Befestigungsanordnung (86a, 86b) eine die beiden Halbbohrungen (81a, 84a, 81b, 84b) zusammenführende Kraft
erzeugt.

15



- 7. Gehäuse nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass die Medieneinheit (26) eine Aufnahme für eine Papierrolle und eine Transporteinheit (5) für Papier der Papierrolle aufweist.
- 8. Gehäuse nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche,
- dadurch gekennzeichnet,
  dass der Träger (10) relativ zu der Druckeinheit (4)
  bewegbar ist, insbesondere in die Einschubrichtung (11)
  in eine Betriebsposition und entgegen der Einschubrichtung aus einer Betriebsposition heraus bewegbar ist.
  - 9. Fahrtenschreiber mit einem Gehäuse nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche.

